

Použití:

- **BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÍ** se používá např. v oblasti střech a pozemních staveb jako těsnící pás k trvalému utěsnění vzduchotěsných vrstev podle DIN 4108 část 7, zvláště tam, kde je z důvodů geometrie, kterou je třeba utěsnit, zapotřebí enormní pružnosti lepicího pásu.
- Utěšňování přeplátovaných spojů v rozích a utěšňování hran.
- Podklady musí být suché a zbavené prostředků zhoršujících přilnavost jako např. nečistot, prachu, tuků a oleje. Porézní nebo písčité podklady je nutné před polepením opatřit dostatečnou vrstvou základního nátěru pro zlepšení přilnavosti **Gerband-Butyl-Primer 6000**, nebo **STAVLEPU**. **BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÍ** se nehodí pro lepené spoje s mechanickým namáháním. Lepicí pásku pečlivě přitlačte. Silnějším přitlakem přilnavost zlepšíte. Snášlivost **BUTYLOVÉ PÁSKY SUPERFLEXIBILNÍ** s gumou a plasty si kvůli eventuální difúzi změkčovadel předem vyzkoušejte.

Technická data:

Nosič	speciální PE-fólie
Tloušťka nosiče	asi 0,025 mm
Celková tloušťka (bez oddělovací vrstvy)	asi 2 mm
Pevnost proti přetrhu (DIN EN 14410)*	asi 20 N / 25 mm
Prodloužení do okamžiku přetržení (DIN EN 14410)*	≥ 300 %
Oddělovací vrstva	silikonový papír
Typ lepidla	butylkaučuk
Odolnost vůči vodě	trvale odolný
Odolnost vůči stárnutí	velmi vysoká
Není odolný vůči	olejům a organickým rozpouštědlům např. benzínu
Přilnavost	velmi dobrá
Povrchová lepivost (Tack)	velmi vysoká
Rozsah teplot	-30°C až +80°C (se stoupající teplotou lepicí hmota měkne a více lepí; při poklesu teploty opět tuhne a stává se pevnější)
Teplota zpracování	+5°C až +40°C
Průměr vnitřního jádra	76 mm
Barva butylkaučuku	černá
Skladování	+5°C až +25°C

* v souladu s příslušnou normou DIN

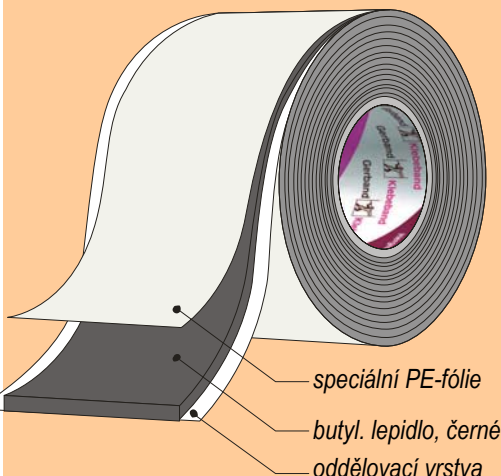
 Další technické údaje o **BUTYLOVÉ PÁSCĚ SUPERFLEXIBILNÍ** na vyžádání.

Silně zvýrazněny standardní rozměry; dodací termín u nestandardních rozměrů je individuální dle dohody se zákazníkem.

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu

Stav duben 2006 • nahrazuje vydání ze září 2005

Výše uvedené chemickofyzikální parametry a parametry z oblasti aplikační techniky týkající se lepicího pásu uvádíme na základě vlastní zkoušky a zkušenosti. Lepicí pás se používá v nesčetných technických průmyslových oborech. Požadavky na lepicí pásy jsou proto velmi odlišné, takže uživatel si musí před použitím bezpodmínečně sám vyzkoušet vhodnost našich produktů pro svůj speciální účel. Všechny údaje, pokyny a doporučení jsou bez záruky. Změny technických údajů jsou vyhrazeny. Vzorky jsou k dispozici bezplatně; kromě toho se bezplatně a nezávazně zabýváme otázkami a problémy týkajícími se aplikační techniky a zkusíme lepené spoje s originálními materiály podle běžných norem nebo specifikací zákazníků.



BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÍ neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů.

Popis:

BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÍ je velmi pružná těsnící lepicí páska se silnou vrstvou velmi přilnavého butylkaučukového lepidla a speciální fólií sloužící na jedné straně jako krycí vrstva.

Oddělovací vrstva se dá díky přesahu na obou stranách (Fingerlift) snadno sejmut.

Jednotky balení:

Délka role 10 m:			
Šířky pásu v mm	50	80	100
Počet rolí v kartonu	10	6	4
Šířky pásu v mm	120	150	
Počet rolí v kartonu	4	4	

 Certifikováno u DQS
 podle DIN EN 9001: 2000
 reg. číslo 56398-QM


Výhradní dovozce do ČR:

HASOFT VELKOBOCHOD, s.r.o.

 Husovo náměstí 48
 588 13 Polná
 tel./fax: +420 567 212 107
 mobil: +420 774 537 463
 e-mail: hasoft@hasoft.cz
 internet: www.gerband.cz